

Jauges de douilles en laiton - Jauge d'étui en laiton 243 WINCHESTER

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugage](#)

Une amélioration de la gamme standard en acier de L.E. Wilson. Le laiton offre une bonne résistance à la corrosion et un excellent fini de surface, parfait pour mesurer vos douilles. Un gage en une pièce qui vérifie la longueur totale pour indiquer la nécessité d'une coupe, la longueur de référence à la tête pour assurer un bon espace de tête et éviter un surdimensionnement. Disponible pour la plupart des douilles à rebord les plus populaires. Le gage de douille a été conçu en pensant à la sécurité et a été inventé par notre fondateur Sam (L.E.) Wilson en 1935 après qu'un camarade tireur lui ait demandé de l'aide pour résoudre un problème de séparation de douille. Le gage vous permet de voir à quel point vous réduisez votre épaule sur vos douilles.



Caractéristiques

- Nom: [Jauge d'étui en laiton 243 WINCHESTER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018702
- N° fabr.: CGB-243W
- Cartouche: 243 Winchester
- Poids du colis: 0.195kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145028594

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage de Douille en Laiton L.E. Wilson 243 Winchester](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gage de Douille en Laiton L.E. Wilson 243 Winchester

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Gage de Douille en Laiton L.E. Wilson 243 Winchester. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer avec précision vos douilles tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire ce guide attentivement pour comprendre comment utiliser le produit de manière sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le gage dans un environnement sûr et approprié.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.
- Suivez les instructions d'utilisation pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le gage uniquement pour les douilles spécifiées (243 Winchester).
- Ne forcez pas le gage dans une douille. Cela pourrait endommager le gage ou la douille.
- Assurez-vous que le gage est propre et exempt de débris avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser le gage en cas de fissures visibles ou de dommages.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation du gage pour éviter les blessures aux yeux.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez toutes les douilles que vous souhaitez mesurer.

2. Utilisation du Gage :

- Insérez doucement la douille dans le gage.
- Vérifiez la longueur totale de la douille pour déterminer si elle nécessite une coupe.
- Mesurez la longueur de référence à la tête pour assurer un bon espace de tête.
- Évaluez la réduction de l'épaule de la douille à l'aide du gage.

3. Après Utilisation :

- Retirez la douille du gage avec précaution.
- Nettoyez le gage à l'aide d'un chiffon doux pour éliminer toute saleté ou résidu.
- Rangez le gage dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gage dans les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si le gage est endommagé, contactez un centre d'élimination approprié pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour faciliter le traitement de votre demande.

En suivant ces directives, vous contribuez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Gage de Douille en Laiton L.E. Wilson 243 Winchester. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sûre des produits.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr